PRO 300 SISTEMA DE BOCINAS DE NOGAL ABRILLANTADO

Su sistema de bocinas OPTIMUS PRO 300 con gabinete de nogal es de 2 vías con un woofer de 10 pulgadas_que ofrece una respuesta excelente de los bajos.

El tweeter de 3 pulgadas de amplia dispersión provée una elevada presión de sonido por watt. Esto le permite usar receptores con bajo wattage, o le premite usar su amplificador con alta potencia de manera más conservadora. Existirán menos posibilidades de escuchar sonidos extraños provenientes de su amplificador. Queriendo decir con esto que un sonido más nítido sin distorsión alguna.

El gabinete de la bocina esta contruido de alta calidad, especialmente seleccionado para poder enfocarse en el mejor rendimiento.

La cubierta del frente es acústicamente transparente, y el mueble de nogal puede complementar cualquier habitación.

Los elementos de la bocina y los componentes electrónicos son diseñados para cumplir con los rigidos requerimientos de excelencia Radio Shack.

COLOCACION DE LAS BO-CINAS

Para lograr la mejor respuesta, la distancia entre las bocinas deberá ser la misma distancia del centro del área de audibilidad.

Le recomendamos que reproduzca una amplia selección de música con la cual está usted familiarizado y experimente con la colocación de las bocinas hasta que encuentre la ubicación cuyos sonidos sean de su agrado.

©1993 Tandy Corporation Todos los Derechos Reservados

Radio Shack, Optimus y PRO son marcas registradas utilizadas por Tandy Corporation

CONEXIONES

Con las bocinas colocadas en sus ubicaciones apróximadas, mida la distancia de cada bocina hacia el amplificador.

Use cable común del calibre 18 para el caso de las distancias hasta 15 mts. o menos. Para distancias superiores a los 15 mts., use cable común del calibre 16. Las tiendas Radio Shack venden cable para bocina que cumplen con casi todas las necesidades.

Nota: Para obtener la mejor respuesta de los graves y mejor funcionamiento, asegúrese que sus cables para bocina hayan sido conectados apropiadamente de acuerdo con sus polaridades (+ a + y - a -).

- Descubra el aislamiento de los extremos del cable usando una pinza.
- Use una pinza para desprender aproximadamente 5 mm del aislamiento de cada extremo del cable. Tuerza los hilos sueltos del cable para prevenir cortos circuitos.
- Haga presión sobre la muesca (-) de la bocina derecha e inserte un extremo de uno de los calbes en la ranura. Suélte la muesca.

bocina derecha e inserte un extremo del cable de la ranura. Suélte la muesca.

- Inserte el otro extremo del cable que haya insertado en la terminal negativa (-) de la bocina derecha en la terminal derecha negativa (-) de su receptor o amplificador.
- Conecte el cable sobrante en la terminal posittiva (+) derecha de su receptor o amplificador.
- 7. Repita este procedimiento para la bocina izquierda.

4. Haga presión sobre la muesca de la terminal positiva (+) de la

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

El sistema de bocinas PRO 300 es un ejemplo de diseño y mano de obra de calidad superior. Las siguientes sugerencias le ayudarán a cuidar su sistema para poderlo disfrutar durante años.

Mantenga el gabinete de la bocina seco. Si llegara a mojarse por accidente, séquelo inmediatamente. Los líquidos contienen minerales que pudieran corroer los circuitos electrónicos.

Mantenga las bocinas alejadas del polvo y las grasas que pudieran causar el desgaste prematuro de sus partes.

Limpie ocasionalmente el gabinete de la bocina con un trapo suave humedecido con limpiador para muebles. Esto le ayudará a verse nuevamente como nuevo. No use productos químicos, solventes o detergentes concentrados.

Cuidado: Usted pudiera dañar permanentemente su sistema al tratar de limpiar la cubierta de la bocina o los elementos de la bocina con una aspiradora. Use un plumero o un trapo suave.

CURVA DE RESPUESTA DE FRECUENCIA

ESPECIFICACIONES

Respuesta de Frecuencia	60-20,000Hz
	ncia100 Watts
	89dB SPL (1W/1M)
	8 ohms
	Woofer de alta respuesta de 10 pulgadas
•	Tweeter de amplia dispersión de 3 pulgadas
GabineteDiseño de	puerto para respuesta amplificada de graves
Dimensiones	570 x 310 x 205 mm (AAP)
Peso	8 kas